

DIALISADORES
CAPILARES

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group

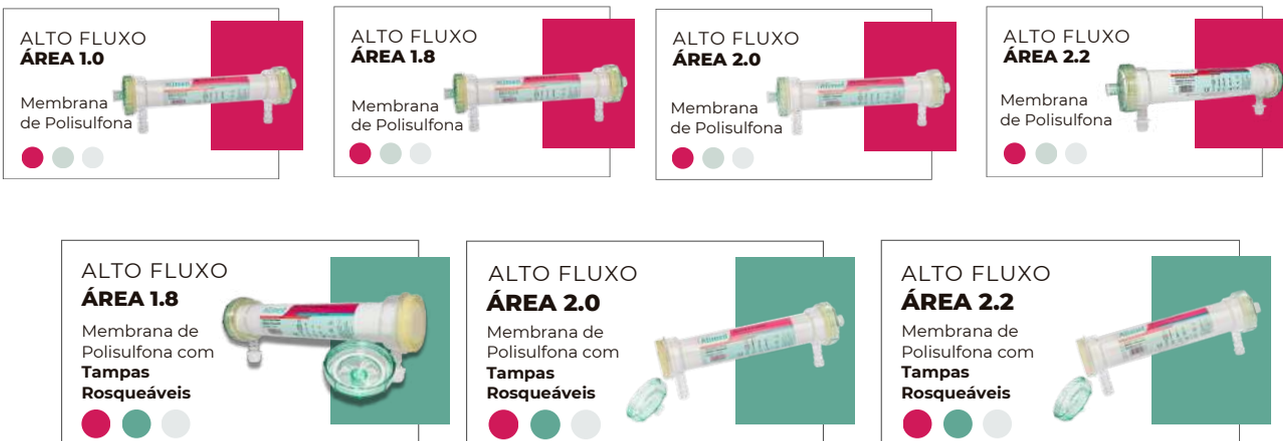


HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

Leve mais saúde a seus pacientes com os **Dialisadores Allmed Group**. Fabricados com a membrana mais biocompatível do mundo: a polisulfona desenvolvida com alta tecnologia de **Micro-Ondulação**, a qual garante a mais alta eficiência em resultados de depuração. Além do sistema inovador de **esterilização em autoclave**, garantindo **maior biocompatibilidade** com o **paciente**.

ALTO FLUXO - PARA HEMODIÁLISE E HDF / HEMODIAFILTRAÇÃO



Tipo de Fibra	Alto Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
PLATINUM H1	59			1.0			32			200			40 µm		
PLATINUM H4	105			1.8			58								
PLATINUM H5	109			2.0			66								
PLATINUM H6	115			2.2			74								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500ml/min QF=0ml/min, T=37°C TMP Max. = 500mmHg	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			Inulina		
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
PLATINUM H1	185	241	275	170	207	231	158	191	211	108	121	129	74	80	84
PLATINUM H4	194	270	319	187	245	281	183	236	270	145	170	186	109	121	129
PLATINUM H5	196	275	328	189	250	289	186	241	278	148	175	191	115	129	136
PLATINUM H6	197	279	335	191	256	298	188	247	287	153	183	201	121	137	145

HEMODIALISADORES / CAPILARES

BIOPURE ALTO FLUXO ® 2.4H / 2.6H

Série Alto Fluxo de Alta Performance

A MELHOR OPÇÃO PARA REMOÇÃO RÁPIDA E EFETIVA DE GRANDES MOLÉCULAS, INCLUINDO VÁRIAS CITOCINAS.

O Hemodiafiltro especial da Allmed com ponto de corte elevado, área de superfície excepcionalmente alta (2.4m² e 2.6m²), e tecnologia de esterilização endotelial protetiva. A melhor e mais biocompatível escolha para remoção de uma grande variedade de moléculas de até 40kDa, incluindo a maioria das citocinas, porém com perda albumina mínima.

ALTO FLUXO - PARA HEMODIÁLISE E HDF / HEMODIAFILTRAÇÃO



Tipo de Fibra	Alto Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
BIOPURE 2.4 H	139			2.4			88			200			35 µm		
BIOPURE 2.6 H	153			2.6			98			200			35 µm		
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500ml/min QF=0ml/min, T=37°C TMP Max. = 500mmHg	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			Inulina		
	QB ml/min			QB ml/min			QB ml/min			QB ml/min			QB ml/min		
	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
BIOPURE 2.4 H	197	279	329	193	265	312	191	260	294	164	199	221	121	139	148
BIOPURE 2.6 H	198	281	340	195	272	315	192	264	302	166	207	230	124	147	157

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

BAIXO FLUXO

BAIXO FLUXO
ÁREA 2.0

Membrana de Polisulfona



● ● ●

BAIXO FLUXO
ÁREA 2.2

Membrana de Polisulfona



● ● ●

BAIXO FLUXO
ÁREA 1.6

Membrana de Polisulfona



● ● ●

BAIXO FLUXO
ÁREA 1.8

Membrana de Polisulfona



● ● ●

Tipo de Fibra	Baixo Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
PS 160	86			1.6			10.1			200			40µm		
PS 180	105			1.8			11.3								
PS 200	109			2.0			12.4								
PS 220	115			2.2			14.7								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500 ml/min QF=0ml/min, T=37 °C	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12					
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400			
PS 160	190	254	292	180	229	258	153	182	200	98	109	114			
PS 180	193	260	300	183	235	265	158	190	208	107	120	128			
PS 200	194	263	305	185	239	270	160	194	213	111	124	133			
PS 220	196	273	322	187	248	287	168	208	228	113	128	134			

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

MÉDIO FLUXO

MÉDIO FLUXO ÁREA 1.8

Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis



MÉDIO FLUXO ÁREA 2.0

Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis



Tipo de Fibra	Médio Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)			Área de superfície (m2)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
M4 HPS	105			1.8			19.2			200			40 µm		
M5 HPS	109			2.0			21.6								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500ml/min QF=0ml/min, T=37°C TMP Max. = 500mmHg	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			Inulina		
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
M4 HPS	192	261	304	180	234	265	162	206	229	113	128	136	42	44	46
M5 HPS	193	264	308	182	242	276	173	214	239	119	135	144	46	48	51

ACESSÓRIOS

As **Tampas para cateter** são um artigo hospitalar multiúso, adapta-se aos sistemas de infusão intravenoso em geral permitindo proteção aos terminais dos seguimentos em luer lock. O Isolador de pressão possui membrana hidrofóbica e hidrorrepelente ajudando a proporcionar a monitorização da pressão arterial e venosa.



+ CONECTOR TAMPA LUER MACHO

+ ISOLADOR TRANSDUTOR DE PRESSÃO

+ RECIRCULADOR

Allmed Pronefro BR

☎ +55 41 3059-5757

✉ comercial@allmedgroup.com.br

🌐 allmedgroup.com.br

Allmed Pronefro BR

Rua Matheus Pereira
de Carvalho, 878.

Pinhais | PR | Brasil

CEP: 83323.220

